

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-198915

(43)Date of publication of application: 19.07.1994

(51)Int.Cl.

B41J

B41J B41J

(21)Application number: 04-348353

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

28.12.1992

(72)Inventor: MORIYAMA JIRO

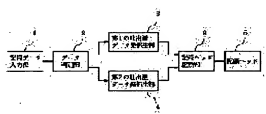
INUI TOSHIJI

(54) INK JET RECORDING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance a recording grade and to prevent color mixture blur even in character code data recording and bit map data recording.

CONSTITUTION: The ink emitting amt. of one dot in a bit map data recording mode due to a second emitting amt. data generating part 4 is made less than that of one dot in a character code data recording mode due to a first emitting amt. data generating part 3. By this constitution, the recording grade of character code data recording is enhanced and the mutual color mixture (blur) of different inks in the bit map data recording mode is prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-198915

(43)公開日 平成6年(1994)7月19日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 4 1 J 2/21 2/205

2/205 2/07

8306-2C

庁内整理番号

B 4 1 J 3/04

101 A

9012-2C

103 X

審査請求 未請求 請求項の数5(全 6 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平4-348353

(71)出願人 000001007

キャノン株式会社

(22)出願日

平成 4年(1992)12月28日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 森山 次郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ

ン株式会社内

(72)発明者 乾 利治

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ

ン株式会社内

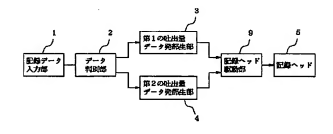
(74)代理人 弁理士 丸島 儀一

(54)【発明の名称】 インクジェット記録装置

(57)【要約】

【目的】 キャラクタコードデータ記録においてもビットマップデータ記録においても記録品位を向上させ、混色にじみを防止すること。

【構成】 第2の吐出量データ発生部4によりビットマップテータ記録モードでの1ドットのインク吐出量を、第1の吐出量データ発生部3によるキャラクタコードデータ記録モードでの1ビットのインク吐出量より少なくする。これにより、キャラクタコードデータ記録の記録品位を向上させ、また、ビットマップデータ記録モードでの異なるインクどうしの混色(にじみ)を防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 2色以上のインクを吐出する記録ヘッド と、

1

文字データとビットマップデータを判別する判別手段 と、

この判別手段の判別結果に応じて、文字データ記録モー ドとビットマップデータ記録モードを切り替える制御手 段とを有し、

前記制御手段は、ビットマップデータ記録モードでのイ ンクの吐出量を、文字データ記録モードでのインクの吐 10 出量より相対的に少なくすることを特徴とするインクジ ェット記録装置。

【請求項2】 前記記録ヘッドは、インク吐出部付近に 電気熱変換体を有することを特徴とする請求項1記載の インクジェット記録装置。

【請求項3】 前記制御手段は、前記記録ヘッドに与え る吐出エネルギーを変化させることにより吐出量を制御 することを特徴とする請求項1記載のインクジェット記 録装置。

【請求項4】 前記制御手段は、前記記録ヘッドの電気 20 熱変換体に与える駆動信号の電圧値及び/又はパルスを 変化させることにより吐出量を制御することを特徴とす る請求項2記載のインクジェット記録装置。

【請求項5】 前記制御手段は、前記記録ヘッドに与え る駆動信号の吐出エネルギーは同一であり、前記電気熱 変換体に与える駆動信号の2つのパルスの間隔を変化さ せることにより吐出量を制御することを特徴とする請求 項2記載のインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、2色以上のインクを吐 出するインクジェット記録装置に関する。特に、少なく ともビットマップデータ記録モードと文字データ記録モ ードの2つの記録モードを有し、ビットマップデータ記 録モードでの1ドットのインク吐出量を、文字データ記 録モードでの1ドットのインク吐出量より相対的に少な くするインクジェット記録装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、記録装置は、入力されたデー タに応じて忠実な記録を行うことを目的として開発・生 40 産されてきた。初期の記録装置は、K(黒)1色で文字 や記号のみを記録するものであり、2色以上のカラー記 録はできなかった。

【0003】最近は、C(シアン), M(マゼンタ), Y(イエロー)及びK(黒)のインクを使用したカラー 記録も可能となってきた。このため、1台の記録装置 で、Kのみで文字を記録し、また、CMY及びKでカラ 一画像を記録することも可能である。

【0004】文字や記号等のコードデータを記録するた めのデータとしてはキャラクタコードが送られ、画像デ 50 ドのインク吐出部付近に配された電気熱変換体である発

ータ等の文字以外のデータを記録する場合にはビットマ ップデータが送られる。

【0005】一般に、CMY及びKのインクの吐出量は 全て同一であったが、記録される文字の品位、特に濃さ を向上させるためには、Kのインク吐出量を他のインク 吐出量より多くすることが必要であった。Kのインクの 濃度を高くすることも考えられるが、インクの固着、及 び又は目詰まり等の信頼性の低下のためこの方法は不適 切である。このため、例えば、Kインクを吐出するノズ ルの口径を他のノズルより大きくする、等によってKイ ンク吐出量を他のインク吐出量より多くしていた。

【0006】しかしながら、Kの文字品位を満足するま での大きいインク吐出量にすると、СМYおよびKを使 用したカラー記録モードでは、Kのドット値が大きすぎ て他の色のインクと混色してしまう現象が発生する。こ のためKの吐出量を充分とはせず、他のインクより多少 多い吐出量で妥協した吐出量の設計としていた。

【0007】また、特開平3-146355号公報に は、カラー記録時にKの他色へのニジミを防止するた め、Kのまわりの他の色は記録しない方法が示されてい る。特公昭59-31949号公報では、往復記録時 に、全ての色の記録を千鳥と逆千鳥のパターンを記録し て、インクの混色を抑える方法が提案されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 3-146355号公報の方法では、Kのまわりの記録 しない画素が下地の色をそのまま残すので、例えば白い 紙の上では白くなり、画質が劣化するという新たな課題 が生じてしまうことがあった。また、特公昭59-31 949号公報の方法では、全ての色の記録ヘッド幅の実 質的に1/ 2の幅を記録することになり、これでは記 録速度が低下してしまう。一方、同一の記録速度を得る ためには、記録ヘッドのノズルを2倍にすることで達成 されるが、高価な記録ヘッドのコストや、制御・ 駆動 回路部のコストをアップさせてしまう欠点がある。

【0009】本発明は、上述の課題を解決するためにな されたもので、キャラクタコードデータ記録においても ビットマップデータ記録においても記録品位を向上さ せ、混色にじみを防止することのできるインクジェット 記録装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明では、ビ ットマップデータ記録モードでの1ドットのインク吐出 量を、キャラクタコードデータ記録モードでの1ドット のインク吐出量より少なく制御する。これにより、キャ ラクタコードデータ記録の記録品位を向上させ、また、 ビットマップデータ記録モードでの異なるインク同士の 混色(にじみ)を防止することが可能となる。

【0011】インク吐出量の制御は、例えば、記録ヘッ

10

3

熱体に与える電気エネルギーの大きさの制御によって行 なう。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し て詳細に説明する。

【0013】(実施例1)本発明の実施例1について、 図1に示すブロック図と図2に示すフローチャートを参 照して説明する。

【0014】記録データ入力部1に入力された記録デー タは、データ判別部2によって、ビットマップデータ (b) であるか、キャラクタコードデータ (c) である か、を判別する(図2のステップS1、S2)。もし、 bであれば、第1の吐出量データ発生部3で第1のVd (吐出量)を吐出するデータに変換する (ステップ S 3)。もし、cであれば、第2の吐出量データ発生部4 で、通常の記録より多いインク吐出量である第2のV d のデータに変換する(ステップS4)。第2のVdに変 換された場合には、指定色であるKで記録する。指定色 は、通常Kであるが、C又はM又はYあるいはこれらの 組合せでもよい。指定色は、入力されたデータによって 20 決定される。

【0015】次に、記録ヘッド駆動部9にそれらのデー タが転送され、記録ヘッド5を駆動する(ステップS 5)。これによって、相対的には、ビットマップデータ 記録モードでの1ドットのインク吐出量が、文字データ 記録モードでの1ドットのインク吐出量より少なくする 制御が行なわれる。

【0016】図3は、図1に示す記録ヘッド5の詳細を 示す断面図である。同図において、記録ヘッド5からの インク滴25の吐出は、ノズル(吐出部)22近傍に設 30 けられた発熱体23に駆動部9から電気エネルギーを与 え、発熱体23が発熱した時に発生するインク中の気泡 によって成し遂げられる。記録ヘッド5は、被記録媒体 である紙8に対して相対的に移動する。記録媒体8への 出力例を示す図4で、矢印方向はX方向であり主走査方 向である。これと直交したY方向は副走査方向である。

【 0 0 1 7 】紙に対して 1 画素当りのインクの記録方法 は、予め入力された記録されるべき画像信号に対して、 Kの部分はCMYは記録しないか、または、C+M+Y はKに置き換えられる。すなわち、記録される場合分け 40 $\mathsf{LL} \mathsf{LL} \mathsf{LL$ は、何も記録しない、の8ケースになるよう処理され る。

【0018】記録ヘッド5の各色のノズルの配置ピッチ は約70.6ミクロンであり、記録画素のピッチと同一 である。すなわち、360dpiの記録密度で記録す る。記録ヘッド5には、イエロー(Y)、マゼンタ (M)、シアン(C)、プラック(K)の4色のインク に対応したノズルが各64個ある。各色のノズルは、ほ ぼ直線状に、また、色ごとには、図4に示すように並列 50 クを吐出させるタイプの記録ヘッドを使用したものであ

に配置されている。

【0019】各ノズルからのインクの吐出量の平均的な 値は、第1のVdではCとMとYは約40pl (pic o litter)で、KはCMYの1.2倍である約 48plである。また、第2のVdではKはさらに多く 約60plである。

【0020】Vdの可変制御は次のように行われる。図 5は、記録ヘッド5の駆動波形を示す図であり、発熱体 23に印加する電圧制御パルスを示す。第1のVdでは 電圧VO、パルス幅TOの矩形波で、あり、第2のVd では電圧VO、パルス幅T1の矩形波とする。また、第 2のVdは電圧V1、パルス幅T0又はT1の矩形波と してもよい。すなわち、発熱体23に印加するエネルギ ーを第1より第2の方が大きくなるようにすればよい。 これによって、インク吐出量Vdを本実施例で有効な程 度に微少に変化させることができる。

【0021】図4で、被記録媒体である紙8に記録され た画像記録部11はビットマップデータであり、文字記 録部12はキャラクタコードデータである。画像記録部 11のKのインク吐出量は、文字記録部12のKのイン ク吐出量より少なく記録される。

【0022】これによって、文字記録部12の領域のK の記録品位は高いレベルに維持しつつ、一方、画像記録 部11の領域はインクの混色もなく高品位な記録がなさ れた。

【0023】なお、記録媒体は、通常の紙だけに限ら ず、例えば、布や、OHPシートであってもよい。

【0024】 (実施例2) インク吐出量 V d の制御は、 実施例1では記録ヘッド5に対する駆動波形として1つ の矩形波で行なったが、これに限るものではない。

【0025】図6は、2つの矩形波で駆動する例を示 す。電圧 V 3 で、第 1 のパルスをまず時間 T 2 だけ電圧 **を印加する。次に、時間T3をおいて第2のパルスを時** 間T4だけ印加する。この時、第1のパルスの幅及T2 び又は第2のパルスの幅T4を微少に変化させることに よって、インク吐出量Vdを制御する。

【0026】別の方法として、V3とT2とT4を固定 して、T3だけを変化させてもよい。この場合、記録へ ッド5の発熱体23に与える電気的なエネルギーは一定 である。

【0027】(実施例3)実施例1では、記録ヘッド5 からのインク滴の吐出は、ノズル22の近傍に設けられ た発熱体23に電気エネルギーを与え、発熱体23が発 熱した時に発生したインク中の気泡によって行なってい たが、これに限るものではない。

【0028】インク滴の吐出は、記録ヘッド5のノズル 22の近傍に設けられた電気機械変換素子に与える電気 エネルギーによるものでもよい。図7は、電気機械変換 素子である圧電素子31に電気エネルギーを与えてイン

10

5

る。このような記録ヘッドを使用しても、実施例1と同 等の効果が得られる。

【0029】 (実施例4) 実施例1では、記録ヘッド5 の各色のノズルの数は、イエロー(Y)、マゼンタ (M)、シアン(C)、ブラック(K)の4色のインク に対応してそれぞれ64個で、各色のノズルの配列はほ ぼ直線状に、また、色ごとには、並列に配置されていた が、これに限るものではない。

【0030】図8は、CMYは各24本のノズル、Kは 64本のノズルを有しており、СMY間は8ノズル分、 また、CMYとKの間では16ノズル分の間をおいたノ ズル配列で、全てのノズルはほぼ1直線状に配置されて いる。

【0031】このような記録ヘッドは、一体で製造され るため、記録ヘッドの製造コストが安いメリット、及 び、各色のノズル間の位置調整が不用であるメリットが ある。さらには、主走査方向に対して複数の色のインク を同時に記録しないため、インクの混色が発生しにくい 利点がある。

【0032】この記録ヘッドでも、より、高画質をめざ 20 した記録方法として、本発明の効果が期待できる。

【0033】(その他)なお、本発明は、特にインクジ ェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために 利用されるエネルギとして熱エネルギを発生する手段 (例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前記熱エ ネルギによりインクの状態変化を生起させる方式の記録 ヘッド、記録装置において優れた効果をもたらすもので ある。かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が 達成できるからである。

【0034】その代表的な構成や原理については、例え 30 ば、米国特許第4723129号明細書, 同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式はいわゆるオンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能である が、特に、オンデマンド型の場合には、液体(インク) が保持されているシートや液路に対応して配置されてい る電気熱変換体に、記録情報に対応していて各沸騰を越 える急速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号 を印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギを 発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせ 40 て、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体(イ ンク)内の気泡を形成できるので有効である。この気泡 の成長、収縮により吐出用開口を液体(インク)を吐出 させて、少なくとも一つの滴を形成する。この駆動信号 をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が行 われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出 が達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信号 としては、米国特許第4463359号明細書、同第4 345262号明細書に記載されているようなものが適 している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する発 50 2 データ判別部

明の米国特許第4313124号明細書に記載されてい る条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことがで きる。

【0035】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体 の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に 熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示す る米国特許第4558333号明細書,米国特許第44 59600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるも のである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通 するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 する特開昭59-123670号公報や熱エネルギの圧 力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示す る特開昭59-138461号公報に基いた構成として も本発明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの 形態がどのようなものであっても、本発明によれば記録 を確実に効率よく行うことができるようになるからであ る。

【0036】さらに加えて、本発明のインクジェット記 録装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器 の画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と 組合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファク シミリ装置の形態を採るもの等であってもよい。

[0.037]

【発明の効果】以上説明したように、入力された記録デ ータのうち、ビットマップデータの記録は1ドットのイ ンク吐出量を、キャラクタコードデータの記録の1ドッ トのインク吐出量より少なくすることにより、キャラク タコードデータ記録の記録品位を向上させ、また、ビッ トマップデータ記録モードでの異なるインクどうしの混 色(にじみ)を防止することが可能となる。

【0038】このため、例えば、1枚の被記録体の中 に、ビットマップデータの画像記録部とキャラクタコー ドデータの文字記録部が混在していても、それぞれを高 品位に記録可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施例1の構成を示すブロック図である。
- 【図2】実施例1の動作を示すフローチャートである。
- 【図3】実施例1の記録ヘッドを示す断面図である。
- 【図4】実施例1の記録媒体の出力例である。
 - 【図5】実施例1の記録ヘッド駆動波形を示す図であ
- 【図6】実施例2の記録ヘッド駆動波形を示す図であ る。
- 【図7】実施例3の記録ヘッドを示す断面図である。
- 【図8】実施例4の記録ヘッドのノズル配置を示す図で ある。

【符号の説明】

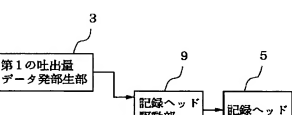
- 1 記録データ入力部

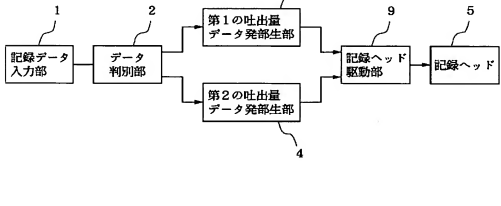
(5) 特開平6-198915 *11 画像記録部 文字記録部

7 第1の吐出量データ発生部 第2の吐出量データ発生部 12 記録ヘッド 圧電素子 2 1 8 記録媒体 23 発熱体

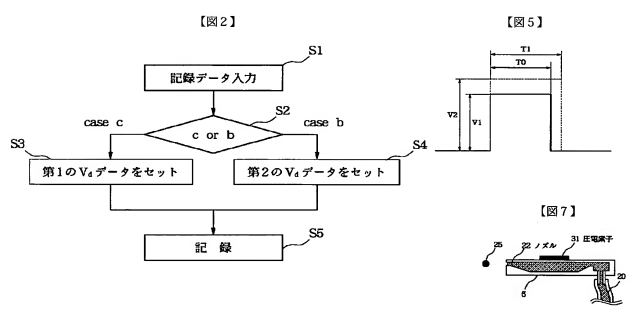
記録ヘッド駆動部

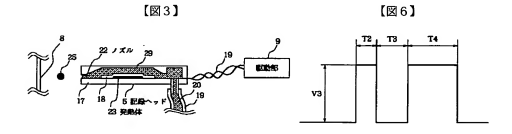
22 ノズル

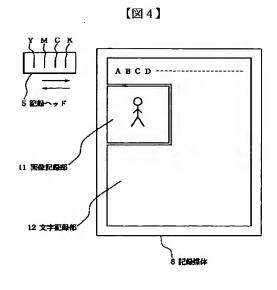


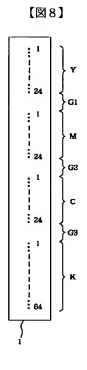


【図1】









フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B 4 1 J	2/485						
			9012-2C	B 4 1 J	3/04	104	Н
			8703-2C		3/12		G